

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

携帯情報端末装置は、第1の本体と；第2の本体と；画像表示素子と、画像表示素子により表示された画像を拡大する拡大光学部と、第1の本体の表面に設けられており、拡大光学部により拡大された画像を外部に導く観察窓とを有している

5 画像表示部と；を有している。第2の本体は、第1の本体の表面の一部を覆う閉位置と、第1の本体に対して所定角度を有した開位置との間で回転する。携帯情報端末装置は、第1の本体に設けられた操作部と；第2の本体に設けられている表示部と；画像表示素子により表示される画像を操作するためのポインティングデバイスと；を備えている。ポインティングデバイスと観察窓とは、第2の本体が閉位置に位置するときに外部に向くように配置されている。

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570
580
590
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920
930
940
950
960
970
980
990
1000